

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-i7-14700kf-56-ghz-lga-1700-p-2678.html>

Procesor Intel i7-14700KF 5,6 GHz LGA 1700

Cena	1 876,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PROINTCI70206
Kod producenta	BX8071514700KF
Kod EAN	5032037278508

Opis produktu

- Status: Launched
- Data premiery: Q4'23
- Cache procesora: 33 MB
- Nazwa kodowa procesora: Raptor Lake
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 3,4 GHz, 2,5 GHz
- Zawiera system chłodzący: Nie
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Maksymalna moc turbo: 253 W
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 5,5 GHz, 4,3 GHz
- Efektywne rdzenie: 12
- Liczba wątków: 28
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Stepping: B0
- Maksymalna liczba ścieżek DMI: 8
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 89,6 GB/s
- Procesor ARK ID: 236789
- Pudełko: Tak
- Liczba rdzeni procesora: 20
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,6 GHz
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Producent procesora: Intel
- Wydajne rdzenie: 8
- Model procesora: i7-14700KF
- Generacja procesora: Intel Core i7-14xxx
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
- Przepustowość pamięci: 89,6 GB/s
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB
- Bez ECC: Tak
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
- Rewizja Direct Media Interface (DMI): 4.0
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): 740.17B1
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Segment rynku: Komputer stacjonarny
- Stan spoczynku: Tak

-
- Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
 - Skalowalność: 15
 - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
 - Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2020A
 - Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
 - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0, 5.0
 - Konfiguracje PCI Express: 2x8+1x4, 1x16+1x4
 - Technologie Thermal Monitoring: Tak
 - Wielkość opakowania procesora: 45 x 37.5 mm
 - Rozgałęźnik T: 100 °C
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Tak
 - Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®: Tak
 - Intel® Speed Shift Technology: Tak
 - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
 - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
 - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0: 5,6 GHz
 - Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0: Tak
 - Intel® Secure Key: Tak
 - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technologia): Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Intel® Boot Guard: Tak
 - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
 - Intel® Thread Director: Tak
 - Cache L2: 28672 KB
 - Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8542310001